

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

TASSELLO PV

PER PARETI VUOTE

**MATERIALE**

Polipropilene PA.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Ancoraggio non passante. Funzionamento ad espansione.

USO E IMPIEGHI

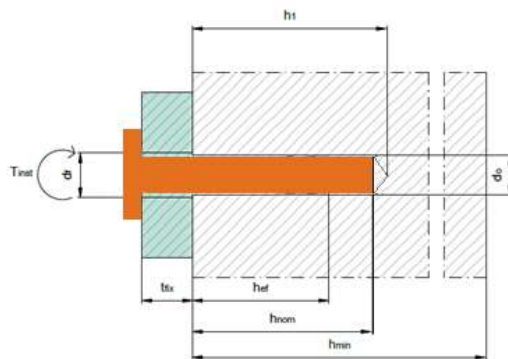
Idoneo per fissaggi leggeri.

MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: mattoni forati, pannelli in cartongesso, pannelli in legno.

APPLICAZIONI

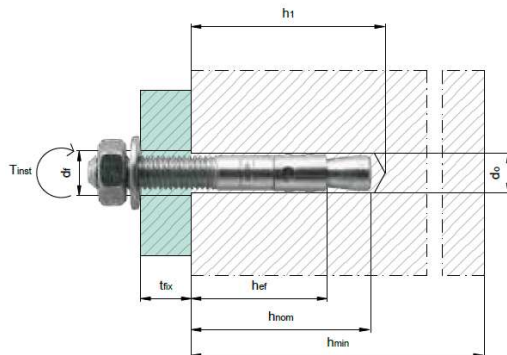
Fissaggi non strutturali per l'edilizia, arredamento, hobbyistica e fai da te.

DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Descrizione articolo	\varnothing tass. d_t [mm]	Lunghezza L_t [mm]	Lunghezza aletta [mm]	\varnothing vite d_v [mm]	L. vite L_v [mm]	Sp. serrabile t_{fix} [mm]
0903 410 13	TASSELLO P/PARETI VUOTE PV 10-13	9,0	13	35	4,0 ÷ 5,0	45	25
0903 410 16	TASSELLO P/PARETI VUOTE PV 13-16	9,0	16	38	4,0 ÷ 5,0	50	25
0903 410 20	TASSELLO P/PARETI VUOTE PV 16-20	9,0	20	40	4,0 ÷ 5,0	60	25

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

DATI INSTALLAZIONE



d_0 = diametro del foro
 h_0 = profondità del foro
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 h_{min} = spessore minimo del supporto
 s_{min} = interasse minimo
 C_{min} = distanza minima dal bordo
 S_{cr} = interasse critico
 C_{cr} = distanza critica dal bordo
 d_f = diametro del foro nell'elemento da fissare
 Sw = misura della chiave di serraggio

T_{inst} = coppia di serraggio

Codice articolo	Nome commerciale	d_0 [mm]	h_{min} [mm]
0903 410 13	PV 9	8-10	10 ÷ 13
0903 410 16	PV 9	8-10	13 ÷ 16
0903 410 20	PV 9	8-10	16 ÷ 20

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Materiali di supporto indicati in tabella.

Carichi validi per singolo ancorante senza influenza di interasse e distanza dal bordo

Valori espressi in kN: 1kN = 100 Kg

Nome commerciale	N_{racc} – serraggio con vite da legno	N_{racc} – serraggio con vite da legno
	Cartongesso 10 mm	Cartongesso 13 mm
PV 8	0,08	0,10

N_{racc} = resistenza ammissibile per carico di estrazione.

n. d. = dati non disponibili

(d_v) = diametro massimo della vite utilizzabile con il corrispondente tassello

Coefficiente di sicurezza $\gamma = 7,00$ già compreso nei valori riportati.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- Forare
- Pulire il foro da impurità mediante apposita pompetta e scovolino: ripetere questa operazione per almeno 4 volte
- Inserire il corpo in polipropilene del tassello PV comprimendo le alette
- Posizionare l'oggetto da fissare, che deve essere preforato
- Inserire la vite di serraggio
- Serrare con avvitatore dotato di inserto idoneo, o cacciavite.

NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.